

2015-2020年中国加气站市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国加气站市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1507/278029QRNP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国加气站市场深度调研与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了加气站行业相关概述、中国加气站产业运行环境、分析了中国加气站行业的现状、中国加气站行业竞争格局、对中国加气站行业做了重点企业经营状况分析及中国加气站产业发展前景与投资预测。您若想对加气站产业有个系统的了解或者想投资加气站行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前，天然气汽车越来越受到市场的关注。近两年，我国液化天然气（LNG）汽车在以年均20%以上的速度增长，高压天然气（CNG）汽车销量年均增长速度为30%以上，但是天然气汽车的市场占有率仅有5%，数量明显不足。由此可见，目前我国天然气汽车发展空间巨大。当前，我国天然气车辆分为CNG和LNG车辆，CNG车辆占燃气车辆总量的95%以上，其中CNG车辆主要包括出租车、公交车及其他车辆。其中出租车和公交车占总量的75%以上。LNG车辆主要包括客运车辆、长途货运车辆。其中货运车辆约占80%，客运车辆约占20%。预测2015年我国天然气汽车保有量将会达到415.6万辆。届时我国加气站总数量需达到7540座才能满足需求。为了满足日益增长用气需求，各地LNG加气站密集开建。目前LNG加气站项目在多个城市市区和郊区落地，在高速公路服务区也开始密集上马。各地LNG加气站的建设高峰，对天然气供应商带来利好，同时带动储罐、管道、LNG客车等相关产业链的发展。近年来，各地出现了LNG客车采购高峰，出租车、私家车也纷纷油改气，这些需求方面的因素是导致LNG加气站密集开建的重要原因。而随着LNG加气站数量的日益增多，加气站之间的竞争也日渐激烈。

截止2014年年底我国天然气汽车保有量已达459.5万辆（其中LNG汽车保有量为18.4万辆），加气站近7000座（其中LNG加注站2500座左右）。而各地加气站项目的密集上马，不仅为经营、销售天然气的企业新增了利润增长点，而且还会带动系列相关产业的发展。在2015年以前，国内天然气价格会大幅上涨，但预计在2015年以后将呈稳定趋势，这将为天然气汽车产业发展创造了良好的市场环境。《重点区域大气污染防治“十二五”规划》提出，到2015年，重点区域二氧化硫、氮氧化物、工业烟粉尘排放量分别下降12%、13%、10%；《大气污染防治行动计划》也提出具体指标，到2017年，全国地级及以上城市可吸入颗粒物浓度比2012年下降10%以上。目前，北京、上海、广州等城市每年新增或更新的公交车中新能源和清洁燃料车的比例达到60%以上。到2015年，交通运输业的天然气消费将占到天然气消费结构中的13%。LNG重卡销量在全国重卡销售总量中的占比将从目前的6%上升到2015年的14%左右；LNG公交车发展速度则更快，其销量在全国公交车销售总量中的占比将从目前的10%上

升到2015年的30%。预测到2015年我国天然气汽车保有量有望达到415.6万辆，用气327.91亿立方米；2020年保有量将升至807.8万辆，用气637.35亿立方米。

中石油计划到“十二五”末，在河南省实现全省“三横三竖”高速公路网规划建设LNG加气站126座，并规划在“五纵三横”国、省道上规划建设LNG加气站122座；山东省也拟实现建设LNG加气站720座的目标。中石化的加油站相对密集，因而在LNG加气站板块发展方面执行“油气混合站”策略，目标是在全国布局LNG加气站5000座以上，可谓圈地扩张胃口最大。目前，中海油建成投产的液化天然气加气站已达70多座，中海油新建1000座，LNG汽车保有量有望达到112.5万辆，年用气量为1125万吨左右，折约153.06亿立方米，相当于2012年国内天然气消费量1446亿立方米的11%左右。布局主要以长江三角洲、珠江三角洲、环渤海湾地区为核心。未来计划除优化LNG终端加注网络外，中海油加气站还将向内陆地区辐射。

根据规划，到2020年，全国天然气汽车（LNG汽车与CNG汽车）产量可达到120万辆/年的规模，其中客车和载货汽车达到20万台（LNG汽车约占50%），乘用车100万台（LNG汽车约占20%）。届时将可形成车用LNG气瓶总量45万只以上、CNG气瓶总量200万只以上的产能，燃气关键零部件总产能达到170万套/年以上的规模。目前我国天然气加气站数量扩张需要有以下两大条件作为支撑：首先，地方政府应给予相关政策鼓励；其次，应当具备充足的天然气气源资源。我国各省区市政府已经针对“十二五”期间天然气加气站发展出台相关规划，我国天然气加气站数量仍将以较为可观的增幅攀升。到2020年，全国要建成约12000座车用天然气加气站（其中，CNG加气站10000座，LNG加气站2000座）。城市出租车、公交车使用压缩天然气已在国内外大中城市早有普及。随着县级城市出租车、公交车的配套和私家车的巨增，汽车油改气的欲望值愈来愈高，正日益显示出天然气汽车加气站内在强大的发展潜力和空间。

我国加气站数量呈急速增长趋势，出租车、私家车纷纷加入“油改气”大军，加气站在各地密集开建。但加气站在规范化管理、市场化营销等方面仍处于摸索阶段，还有很大的提升空间。

营销模式：经营者应采取精细化营销方式。一是突出天然气取代燃油、液化气之后的质量优势和成本优势；二是将服务承诺转化为具体形式；三是创新付款方式，如分期付款、以用量部分抵消改装费用、介绍新顾客抵消部分改装费用等；四是进行个人促销，例如对司机改装天然气之后赠送车辆保险，吸引客户选择使用天然气。

经营模式：一是增强主动服务意识，健全加气站规范化管理制度。二是在未来市场中进行定位，确定发展模式，建设标准站、母子站、LNG站等。三是不断进行技术创新，提高加气机性能，实现安全充装；推广使用双界面卡，实现加油加气一卡通。另外橇装式LNG/CNG

加气站能减少对气源和管网的依赖，适用范围广。

发展模式：一些有远见的能源企业已经开始行动，建设加油加气两用站，增加汽车维修、洗车业务，以吸引顾客，实现资源共享。有的企业着力推广橇装式加气站，使加气更安全、快捷、方便；有的企业着力推广“四位一体”的新型站，顾客可在新型站加注成品油、购买非油品、加注天然气、完成电动车充换电池等。

报告目录

第一部分 加气站产业环境透视

第一章 加气站行业发展综述

第一节 加气站行业定义

第二节 加气站行业类型分析

一、加气母站及工艺流程

二、加气子站及工艺流程

三、常规站及工艺流程

第三节 加气站行业分类情况

一、CNG加气站

二、LNG加气站

三、L-CNG加气站

四、移动式加气站

五、LPG加气站

第四节 最近3-5年中国加气站行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 加气站行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 加气站行业政策环境分析

一、加气站行业政策分析

- 1、准入制度
- 2、天然气利用政策
- 3、液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范
- 4、燃气汽车加气站的建设及安全要求
- 5、天然气基础设施建设与运营管理办法
- 6、汽车加油加气站设计与施工规范

二、政策环境对行业的影响分析

第二节 加气站行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

- 1、国际宏观经济形势分析
- 2、国内宏观经济形势分析

二、经济环境对行业的影响分析

第三节 加气站产业发展环境分析

一、天然气行业发展分析

- 1、全球天然气市场供需分析
- 2、中国天然气行业储量分析
- 3、中国天然气行业产量分析
- 4、中国天然气行业进口分析
- 5、中国天然气行业消费分析
- 6、中国天然气供需平衡分析
- 7、中国天然气行业发展规划
- 8、中国天然气市场前景趋势

二、产业环境对行业的影响分析

第四节 行业技术环境分析（T）

一、加气站行业技术分析

- 1、加气站设计重点分析
- 2、CNG加气站技术分析
- 3、LNG加气站技术分析
- 4、L-CNG加气站技术分析

二、技术环境对行业的影响分析

第三章 国际加气站行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球加气站市场总体情况分析

- 一、全球天然气汽车发展分析
- 二、全球加气站行业发展特点
- 三、全球加气站市场结构分析
- 四、全球加气站行业发展分析
- 五、全球加气站市场区域分布

第二节 全球加气站市场总体规模分析

- 一、全球加气站数量规模
- 二、亚太地区加气站数量规模
- 三、欧洲地区加气站数量规模
- 四、北美地区加气站数量规模
- 五、拉美地区加气站数量规模
- 六、非洲地区加气站数量规模

第三节 全球加气站需求市场规模分析

- 一、全球天然气汽车保有量
- 二、亚太地区天然气汽车保有量
- 三、欧洲地区天然气汽车保有量
- 四、北美地区天然气汽车保有量
- 五、拉美地区天然气汽车保有量
- 六、非洲地区天然气汽车保有量

第四节 2015-2020年全球加气站市场发展趋势预测

第二部分 加气站行业深度分析

第四章 我国加气站行业运行现状分析

第一节 我国加气站行业发展状况分析

- 一、我国加气站行业发展阶段
- 二、我国加气站行业发展总体概况
- 三、我国加气站行业发展特点分析
- 四、我国加气站行业商业模式分析

第二节 我国加气站行业发展现状

- 一、我国加气站行业市场规模

- 1、我国加气站数量规模分析
- 2、我国加气站分布格局情况
- 3、我国加气站营收规模分析
- 二、我国加气站行业发展分析
- 三、我国加气站企业发展分析
- 四、我国加气站建设现状分析
- 第三节 我国加气站市场情况分析
- 一、我国加气站市场需求分析
- 二、我国加气站市场成本分析
- 三、我国加气站重点项目分析
- 四、我国加气站气源渠道分析
- 第四节 加气站建设运营分析
- 一、建设经营条件
- 二、建设原则
- 三、工艺及设施
- 四、建设周期
- 五、建设运营费用
- 第五节 加气站规划方法
- 一、加气站类型的选择
- 1、各种加气站的特点及适用范围
- 2、根据城市性质选择加气站类型
- 二、天然气汽车加气站数量和规模的确定
- 1、天然气汽车用户耗热定额
- 2、天然气汽车保有量及气化率预测
- 三、天然气汽车加气站的合理选址布局
- 1、初选站址
- 2、对初选站址进行安全性经济性评价

第五章 我国加气站行业营销策略分析

第一节 加气站目标顾客分析

- 一、主要目标顾客分类
- 二、按照消费模式目标顾客两类

1、自己承担费用的顾客群

2、单位承担费用的顾客群

第二节 不同目标顾客的营销策略

一、自己承担费用的顾客群营销策略

二、单位承担费用的顾客群营销策略

第三节 不同市场阶段的营销策略

一、建设开发期

二、运营服务期

第四节 加气站广告宣传策略

第五节 服务标准化与区域合作策略

一、实施加气站服务标准化工作

二、推动加气站区域网点合作

第六节 天然气进站成本与定价分析

一、天然气进站成本分析

二、天然气定价制度分析

三、天然气市场价格现状

第三部分 加气站市场全景调研

第六章 我国加气站上游行业发展分析

第一节 油气开采设备市场分析预测

一、石油钻采设备

1、产品结构及应用领域

2、石油钻采设备市场规模状况

3、石油钻采设备市场竞争格局

4、石油钻采设备行业区域分布

5、石油钻采设备市场集中度分析

6、中国石油钻采设备研发进展

7、石油钻采设备市场前景预测

二、压裂设备

1、压裂设备应用进展

2、压裂设备国产化进程

3、压裂设备行业发展机遇

- 4、油田专用压裂车市场特点
- 5、油田专用压裂车市场规模分析
- 6、油田专用压裂车市场格局分析

三、海上工程装备

- 1、中国海洋工程装备行业发展特点
- 2、国内海洋工程装备主要生产企业
- 3、我国海洋工程装备细分领域分析
- 4、新版海洋工程装备科研指南
- 5、中国海洋工程装备行业未来发展目标

四、连续油管设备

- 1、连续油管的优势及特点
- 2、中国连续油管生产情况
- 3、连续油管行业发展趋势
- 4、连续油管设备市场前景广阔

第二节 天然气管道运输市场分析预测

一、天然气管道建设及运营分析

- 1、天然气管网总体格局
- 2、天然气管网区域分布
- 3、主要天然气管网比较
- 4、天然气管道建设规划

二、天然气管道运输供需缺口分析

- 1、天然气生产和消费分析
- 2、天然气管道输送比例分析
- 3、天然气管道输送需求预测
- 4、天然气管道总里程及输气能力分析
- 5、天然气管道运输供需缺口分析

三、天然气管道运输发展趋势预测

- 1、天然气管道运输发展前景分析
- 2、天然气管道运输发展趋势预测

第三节 天然气储运设备市场分析预测

一、天然气运输车市场分析预测

- 1、天然气运输车相关概述

- 2、天然气运输车市场需求分析
- 3、LNG运输与CNG、LPG运输的比较
- 4、LNG运输车市场分析
 - (1) 液化天然气(LNG)运输业现状
 - (2) LNG运输车发展现状
 - (3) LNG物流市场竞争格局
 - (4) LNG运输车保有量分析
 - (5) LNG运输物流市场规模
 - (6) LNG船舶市场需求分析
- 5、CNG运输车市场分析预测
 - (1) CNG运输车发展现状
 - (2) CNG运输车市场需求
 - (3) CNG运输车市场前景

二、天然气储罐设备市场分析预测

- 1、撬装液化装置市场分析
- 2、天然气瓶市场需求分析
- 3、天然气储罐设备市场前景

第七章 我国加气站细分市场发展分析

第一节 CNG加气站市场分析预测

- 一、CNG加气站市场特点分析
- 二、CNG加气站行业发展规模
- 三、CNG加气站市场分布格局
- 四、CNG加气站市场需求分析
- 五、CNG加气站建设运营分析
- 六、CNG加气站市场发展前景

第二节 LNG加气站市场分析预测

- 一、LNG加气站市场特点分析
- 二、LNG加气站行业发展规模
- 三、LNG加气站市场分布格局
- 四、LNG加气站市场需求分析
- 五、LNG加气站建设运营分析

六、LNG加气站市场发展前景

第三节 L-CNG加气站市场分析及预测

一、L-CNG加气站市场特点分析

二、L-CNG加气站行业发展规模

三、L-CNG加气站市场分布格局

四、L-CNG加气站市场需求分析

五、L-CNG加气站建设运营分析

六、L-CNG加气站市场发展前景

第四节 移动式加气站市场分析及预测

一、移动式加气站市场特点分析

二、移动式加气站行业发展规模

三、移动式加气站市场分布格局

四、移动式加气站市场需求分析

五、移动式加气站建设运营分析

六、移动式加气站市场发展前景

第五节 LPG加气站市场分析及预测

一、LPG加气站市场特点分析

二、LPG加气站行业发展规模

三、LPG加气站市场分布格局

四、LPG加气站市场需求分析

五、LPG加气站建设运营分析

六、LPG加气站市场发展前景

第六节 LNG、L-CNG和CNG加气站比较分析

一、加气站设备和造价比较分析

1、LNG加气站

2、L-CNG加气站

3、CNG加气站

二、运行费用比较分析

1、LNG加气站

2、L-CNG加气站

3、CNG加气站

4、天然气进站价格对运行费用的影响

三、安全性比较分析

四、结论

第八章 我国加气站下游行业发展分析

第一节 天然气汽车市场分析及预测

一、天然气汽车市场发展现状

- 1、天然气汽车市场发展热点
- 2、天然气汽车市场发展优势
- 3、天然气汽车市场需求分析
- 4、天然气汽车市场份额分析

二、天然气汽车市场发展规模

- 1、天然气汽车保有量分析
- 2、CNG车保有量分析
- 3、LNG车保有量分析

三、2015-2020年天然气汽车市场发展趋势预测

- 1、天然气汽车政策支持分析
- 2、天然气汽车市场发展前景分析
- 3、天然气汽车市场发展趋势预测

第二节 天然气公交车市场分析及预测

一、天然气公交车分类

- 二、天然气公交车与传统柴油汽油汽车比较分析
- 三、主要地区天然气公交车发展现状
- 四、2015-2020年天然气公交车发展前景分析

第三节 天然气出租车市场分析及预测

一、天然气出租车优势分析

- 二、天然气出租车市场发展现状
- 三、出租车用天然气价格分析
- 四、出租车改装天然气市场分析
- 五、2015-2020年天然气出租车发展前景分析

第四节 天然气私家车市场分析及预测

- 一、天然气私家车市场发展现状
- 二、私家车改装天然气市场分析

三、私家车改装天然气消费调研

四、2015-2020年天然气私家车发展前景分析

第五节 天然气船舶市场分析及预测

一、船舶油改气行业发展现状

二、LNG船舶“油改气”市场空间分析

三、船舶油改气市场规模分析

四、2015-2020年天然气船舶市场发展前景分析

第四部分 加气站行业竞争格局分析

第九章 加气站行业区域市场分析

第一节 安徽省加气站行业发展分析

一、安徽省加气站行业发展现状

二、安徽省加气站行业发展规划

三、安徽省加气站行业发展重点

第二节 甘肃省加气站行业发展分析

一、甘肃省加气站行业发展现状

二、甘肃省加气站行业发展规划

三、甘肃省加气站行业发展重点

第三节 江西省加气站行业发展分析

一、江西省加气站行业发展现状

二、江西省加气站行业发展规划

三、江西省加气站行业发展重点

第四节 四川省加气站行业发展分析

一、四川省加气站行业发展现状

二、四川省加气站行业发展规划

三、四川省加气站行业发展重点

第五节 山东省加气站行业发展分析

一、山东省加气站行业发展现状

二、山东省加气站行业发展规划

三、山东省加气站行业发展重点

第六节 新疆区加气站行业发展分析

一、新疆区加气站行业发展现状

二、新疆区加气站行业发展规划

三、新疆区加气站行业发展重点

第七节 珠海市加气站行业发展分析

一、珠海市加气站行业发展现状

二、珠海市加气站行业发展规划

三、珠海市加气站行业发展重点

第十章 2015-2020年加气站行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、加气站行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、加气站行业企业间竞争格局分析

三、加气站行业集中度分析

四、加气站行业SWOT分析

第二节 中国加气站行业竞争格局综述

一、加气站行业竞争概况

二、中国加气站行业竞争力分析

三、中国加气站产品（服务）竞争力优势分析

第三节 加气站行业竞争格局分析

一、国内外加气站竞争分析

二、我国加气站市场竞争分析

三、我国加气站市场集中度分析

四、国内主要加气站企业动向

五、国内加气站企业拟在建项目分析

第四节 加气站市场竞争策略分析

一、影响加气站市场竞争的因素分析

二、加气站市场竞争策略分析

第十一章 2015-2020年加气站行业领先企业经营形势分析

第一节 中国领先加气站运营商经营形势分析

一、新奥能源控股有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业资产负债情况
- 4、企业综合损益情况
- 5、企业加气站运营业务
- 6、企业资源实力分析
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业最新发展动向

二、中油燃气集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业资产负债情况
- 4、企业综合损益情况
- 5、企业加气站运营业务
- 6、企业业务区域分析
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业最新发展动向

三、广汇能源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业经营效率分析
- 4、企业偿债能力分析
- 5、企业盈利能力分析
- 6、企业发展能力分析
- 7、企业销售网络分析
- 8、企业服务体系分析
- 9、企业加气站运营业务
- 10、企业投资动向分析
- 11、企业竞争优势分析

12、企业未来发展战略

四、深圳市燃气集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营收入分析

3、企业经营效率分析

4、企业偿债能力分析

5、企业盈利能力分析

6、企业发展能力分析

7、企业现金流量分析

8、企业投资收益分析

9、企业销售网络分析

10、企业加气站运营业务

11、企业竞争优势分析

12、企业未来发展战略

五、中国石油天然气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营收入分析

3、企业经营效率分析

4、企业偿债能力分析

5、企业盈利能力分析

6、企业发展能力分析

7、企业现金流量分析

8、企业投资收益分析

9、企业销售网络分析

10、企业加气站运营业务

11、企业竞争优势分析

12、企业未来发展战略

六、中国石油化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营收入分析

3、企业经营效率分析

4、企业偿债能力分析

- 5、企业盈利能力分析
- 6、企业发展能力分析
- 7、企业现金流量分析
- 8、企业投资收益分析
- 9、企业销售网络分析
- 10、企业加气站运营业务
- 11、企业竞争优势分析
- 12、企业未来发展战略

七、中国海洋石油总公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业资产负债情况
- 4、企业综合损益情况
- 5、企业加气站运营业务
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向
- 8、企业可持续发展分析

八、中油金鸿能源投资股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业经营效率分析
- 4、企业偿债能力分析
- 5、企业盈利能力分析
- 6、企业发展能力分析
- 7、企业现金流量分析
- 8、企业资本结构分析
- 9、企业销售网络分析
- 10、企业加气站运营业务
- 11、企业核心竞争力分析
- 12、企业未来发展战略

九、华港燃气集团有限公司

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站运营业务
- 5、企业相关业务分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业发展规模分析
- 8、企业最新发展动向

十、青岛中石油昆仑中能天然气利用有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站运营业务
- 5、企业相关业务分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业发展规模分析
- 8、企业最新发展动向

十一、山东胜利股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业经营效率分析
- 4、企业偿债能力分析
- 5、企业盈利能力分析
- 6、企业发展能力分析
- 7、企业现金流量分析
- 8、企业投资收益分析
- 9、企业销售网络分析
- 10、企业加气站运营业务
- 11、企业核心竞争力分析
- 12、企业未来发展战略

十二、华润燃气集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析

- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站运营业务
- 5、企业经营管理分析
- 6、企业业务分布情况
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业最新发展动向

十三、中国燃气控股有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业资产负债情况
- 4、企业综合损益情况
- 5、企业加气站运营业务
- 6、企业区域布局情况
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业最新发展动向

十四、太原天然气有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业股本结构分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业加气站运营业务
- 6、企业服务体系分析
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业最新发展动向

十五、陕西燃气集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站运营业务
- 5、企业相关业务分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向

8、企业未来发展战略

十六、港华燃气有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站运营业务
- 5、企业业务分布情况
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向
- 8、企业未来发展战略

十七、昆仑能源有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业资产负债情况
- 4、企业综合损益情况
- 5、企业现金流量分析
- 6、企业加气站运营业务
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业最新发展动向

十八、海南中油嘉润天然气有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站运营业务
- 5、企业LNG项目分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向
- 8、企业未来发展战略

十九、山东西能天然气利用有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析

- 4、企业加气站运营业务
- 5、企业营销网络分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向
- 8、企业未来发展战略

二十、中能集团有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站运营业务
- 5、企业品牌建设分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业最新发展动向
- 8、企业未来发展战略

第二节 中国领先加气站建设商经营形势分析

一、张家港富瑞特种装备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业经营效率分析
- 4、企业偿债能力分析
- 5、企业盈利能力分析
- 6、企业发展能力分析
- 7、企业现金流量分析
- 8、企业投资收益分析
- 9、企业销售网络分析
- 10、企业加气站设备业务
- 11、企业核心竞争力分析
- 12、企业未来发展战略

二、烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业经营效率分析

- 4、企业偿债能力分析
- 5、企业盈利能力分析
- 6、企业发展能力分析
- 7、企业现金流量分析
- 8、企业资本结构分析
- 9、企业销售网络分析
- 10、企业加气站设备业务
- 11、企业核心竞争力分析
- 12、企业未来发展战略

三、中集安瑞科控股有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营收入分析
- 3、企业资产负债情况
- 4、企业综合损益情况
- 5、企业现金流量分析
- 6、企业加气站设备业务
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业最新发展动向

四、成都华气厚普机电设备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站设备业务
- 5、企业营销网络分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业最新发展动向

五、重庆耐德工业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业下属公司情况
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业经营情况分析

- 5、企业加气站设备业务
- 6、企业营销网络分析
- 7、企业竞争优势分析
- 8、企业最新发展动向

六、天津市霍珀福尔发展有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站设备业务
- 5、企业营销网络分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业工程业绩分析
- 8、企业最新发展动向

七、贵州深能天然气股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站设备业务
- 5、企业营销网络分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业质量管理分析
- 8、企业最新发展动向

八、青岛捷能高新技术有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站设备业务
- 5、企业营销网络分析
- 6、企业服务支持分析
- 7、企业项目案例分析
- 8、企业最新发展动向

九、北京鼎甲未来科技有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站设备业务
- 5、企业营销网络分析
- 6、企业竞争优势分析
- 7、企业成功案例分析
- 8、企业最新发展动向

十、四川金科深冷设备工程有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业加气站设备业务
- 5、企业营销网络分析
- 6、企业技术支持分析
- 7、企业工程案例分析
- 8、企业最新发展动向

第五部分 加气站行业发展前景展望

第十二章 2015-2020年加气站行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年加气站市场发展前景

- 一、2015-2020年加气站市场发展潜力
- 二、2015-2020年加气站市场发展前景展望
- 三、2015-2020年加气站细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年加气站市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年全球加气站市场发展趋势
- 二、2015-2020年中国加气站市场发展趋势
- 三、2015-2020年加气站业务发展趋势预测
- 四、2015-2020年加气站企业经营趋势预测
- 五、2015-2020年加气站企业营销趋势预测

第三节 2015-2020年中国加气站发展规模预测

- 一、2015-2020年天然气汽车发展规模预测

二、2015-2020年加气站行业发展规模预测

三、2015-2020年加气站细分产品规模预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2015-2020年加气站行业投资价值评估

第一节 加气站行业投资特性分析

一、加气站行业进入壁垒分析

二、加气站行业盈利因素分析

三、加气站行业盈利模式分析

第二节 2015-2020年加气站行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2015-2020年加气站行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十四章 2015-2020年加气站行业投资机会与风险防范

第一节 加气站行业投融资情况

一、行业投资情况分析

二、行业融资情况分析

第二节 2015-2020年加气站行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、加气站行业投资机遇

第三节 2015-2020年加气站行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、其他风险及防范

第四节 中国加气站行业投资建议

- 一、加气站行业未来发展方向
- 二、加气站行业主要投资建议
- 三、中国加气站企业融资分析

第六部分 加气站行业发展战略研究

第十五章 加气站行业发展战略研究

第一节 加气站行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国加气站品牌的战略思考

- 一、加气站品牌的重要性
- 二、加气站实施品牌战略的意义
- 三、加气站企业品牌的现状分析
- 四、我国加气站企业的品牌战略
- 五、加气站品牌战略管理的策略

第三节 加气站经营策略分析

- 一、加气站市场细分策略
- 二、加气站市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划

四、加气站新产品差异化战略

第四节 加气站行业投资战略研究

一、加气站行业投资战略

二、加气站细分市场投资战略

三、加气站区域市场投资战略

第十六章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 加气站行业研究结论及建议

第二节 加气站子行业研究结论及建议

第三节 加气站产业链研究结论及建议

第四节 加气站行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2014-2015年全球天然气产销情况

图表：2014-2015年加气站行业市场规模

图表：2014-2015年加气站数量规模情况

图表：加气站目标顾客分类

图表：目标顾客的营销策略矩阵

图表：LNG运输车保有量

图表：LNG运输物流市场规模

图表：CNG运输车市场规模

图表：CNG加气站行业发展规模

图表：LNG加气站行业发展规模

图表：L-CNG加气站行业发展规模

图表：移动式加气站行业发展规模

图表：LPG加气站行业发展规模

图表：CNG车及LNG车保有量分析

图表：2014年新奥能源控股有限公司经营收入

图表：2014-2015年新奥能源控股有限公司资产负债

图表：2014-2015年新奥能源控股有限公司综合损益

图表：2014-2015年中油燃气集团有限公司经营收入

图表：2014-2015年中油燃气集团有限公司资产负债

图表：2014-2015年中油燃气集团有限公司综合损益

图表：2015-2020年全球天然气产量预测

图表：2015-2020年全球天然气消费量预测

图表：2015-2020年天然气产量预测

图表：2015-2020年天然气消费量预测

图表：2015-2020年全球天然气汽车发展规模预测

图表：2015-2020年天然气汽车发展规模预测

图表：2015-2020年LNG汽车发展规模预测

图表：2015-2020年CNG汽车发展规模预测

图表：2015-2020年全球加气站数量规模预测

图表：2015-2020年加气站行业发展规模预测

图表：2015-2020年LNG加气站行业发展规模预测

图表：2015-2020年CNG加气站行业发展规模预测

图表：2015-2020年LNG运输车保有量预测

图表：2015-2020年LNG运输物流市场规模预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1507/278029QRNP.html>